



SERVICES EN VIGUEUR



RÉPARATION ET MAINTENANCE

Economisez des frais de transport grâce à notre service de maintenance et réparation de vos équipements logistiques.

Roue de transport avec roulement à billes - 150 mm de diamètre

SKU 48404

Roue de transport avec roulement à billes 150 mm de diamètre, charge de 450 kg

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre des roulettes mm	200
Matériau	PU
Etat	Neuf
Dimensions extérieures longueur	200
Dimensions extérieures largeur	50
Dimensions extérieures hauteur	200
Capacité de charge	450
Produits	neuf
Type	Roulettes

DESCRIPTION DU PRODUIT

Roue de transport avec roulement à billes - 150 mm de diamètre

Cette roue de transport robuste a une capacité de charge de 450 kg. La bande de roulement de la roue est constituée de polyuréthane injecté avec un noyau en polyamide. La bande de roulement étant souple et très résistante, elle garantit un excellent confort de conduite sur les sols lisses !

Le diamètre de l'axe de cette roue de transport est de 20 mm, la largeur de la bande de roulement est de 50 mm. Le diamètre du raccord à billes est de 47 mm et sa profondeur de 17 mm. La longueur de montage de la roulette est de 54 mm. Le diamètre du moyeu de la roue de transport est



de 69 mm et la longueur du moyeu est de 60 mm. La roulette est résistante à l'usure et élastique. La plage de température est de -20°C à +70°C et le poids est de 1,39 kg. La dureté de la bande de roulement est de 70° - 80° Sh.A.

Lien pour visiter cette page:

<https://fr.rotom.be/roue-de-transport-avec-roulement-a-billes-150-mm-de-diametre-48404>

